特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人

REC'D	2 0	OCT	2005
WIPO			PCT

の皆類記号 KW292PC	今後の手続きにつ	かては、	様式PCT/I	PEA/41	. 6を参照する	らこと。
国際出願番号 PCT/JP2004/008087	国際出願日	. 06.	2004	優先日 (日.月.年)	05.06.	2003
国際特許分類 (IPC) Int.Cl.7 G10L13/06	, 13/08					
出願人 (氏名又は名称) 株式会社 ケンウ	ッド					
1. この報告書は、PCT35条に基づきこ 法施行規則第57条 (PCT36条)の	死足に促い去付する	వ.		•	る。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で	3_	ページカ	らなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付され a. 🔽 附属書類は全部で8	ている。 ページでま	っる。	•		•	
▼ 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(P	をとされた及び/又 CT規則 70.16 及	はこの国 び実施細	際予備審査機関 則第 607 号参照]が認めた訂正)	を含む明細書	た、請求の範
「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	,たように、出願時 :差替え用紙	における	国際出願の開示	の範囲を超え	た補正を含む	ものとこの
b. 「電子媒体は全部で				(館子雄	は体の種類、数	かみ示す)
配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第 802	うに、コンピュー 号参照)	タ読み取り	り可能な形式に	よる配列表又	は配列表に関	連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を						
「第 I 欄 国際予備審査報付 「第 II 欄 優先権 「第 II 欄 新規性、進歩性」 「第 IV 棚 発明の単一性の	☑ け産業上の利用を	「鈴供にっ	ハングの 豆麻 マ 曲	ti cilat vaka akee ake		
	K KU					
けるための文献と	* C .D !! !	進歩性又 ん	は産業上の利用で	可能性について	ての見解、それ	れを裏付
第VI欄 ある種の引用文庫	大		•			
「 第VII	這見			,	•	
国際子牌を木のはみかとって						
国際予備審査の請求啓を受理した日		国際予備	崩審査報告を作成	戈した日		

国際予備審査の請求告を受理した日 22.12.2004	国際予備審査報告を作成した日 05.10.2005			
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	5 Z	8946	
郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号	山下 剛史 電話番号 03-3581-1101 内線	R 35	4 1	

第1楖	報告の基礎	1 2 2 2 2 2 2 3 0 0 0 0 0 7
1. 50	国際予備統存却告け「下海」にニナリヘン・ハー	
	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	
1	この報告は、 蹈による翻訳文を	・基礎とした。
ł	それは、次の目的で提出された翻訳文の首語であ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査	⁵ రెం
<u> </u>	PCT規則12.4にいう国際公開	
F	PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	
2. ະຄ		
た差替え	用紙は、この報告において「出願時」とし、この	k (PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
	出願時の国際出願書類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
™	明細書	
1	第 1-55 ページ、第	出願時に提出されたもの
	第 ページ* 笛	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	85th 00000	出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
J&	明火へが原田	•
	第	
	第	
	第	、 <u>03.04.2005</u> 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	図面	117 と日外 7 個 都 五
	第 <u>1-9</u>	Harrish to the second
	第	出願時に提出されたもの
	第 ページ/図*、	ロ
Г	��タ����������������������������������	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
	配列表に関する補充欄を参照すること。	
. 		•
3. 🔽 🐐 '	誰正により、下記の替類が削除された。	
. [明細書 第	ページ
	請求の範囲 第 1-22	
	図面 第 配列表(具体的に記載すること)	
Ė	・ 配列表に関連するテーブル(具体的に配載す	1
	一	858)
	Office the theorem	
·・・・ こ オ	・いな可は、備尤物に示したように、この報告に ・てされたものと認められるので、その様ではま	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作者と
_	' material	でなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
Ė	, <u></u>	ページ
Г	図面 第	項
	配列表 (具体的に記載すること)	————————————————————————————————————
i	配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ること)
, .		
4. に該	当する場合、その用紙に"superseded"と記入。	されることが生ま
	, and a sound of the sound of t	~#V°€ ~ C H° Ø © 0
		•

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/008087

見解		•	
新規性 (N)	請求の範囲		-t
	請求の範囲 _	23-34	
進歩性(IS)	請求の範囲 _		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	間求の範囲 _	23-34	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 _	23-34	有
	請求の範囲 _		

文献及び説明(PCT規則 70.7)

文献1:JP 7-319497 A (エヌ・ティ・ディ・データ通信株式会社)

国際調査報告において引用された上記文献1には、波形素片(音片データ)を複数記憶し、韻律パラメタ(韻律予測結果)との誤差が最小となる(すなわち、韻律予測 結果と最も近い)波形素片(音片データ)を結合して音声合成する旨が記載されてい

また、上記文献1には、波形素片(音片データ) が存在しない(すなわち選択できなかった)ものについて、単音節ファイルより選択抽出して合成し、両者を互いに 結合して合成音声を表すデータを生成する旨も記載されている。 そして、音声波形素片をピッチ単位でラベル(読み)と共に記憶しておくこと自体

は、当該分野における周知技術(必要ならば、JP 60-21098 A、JP 2003-108178 A 等 を参照)である。

したがって、請求の範囲 23-34 に係る発明は、上記文献 1 に記載された発明であ るか、同発明に周知技術を付加したものに過ぎないから、新規性、進歩性を有しない。

請 求 の 範 囲 (補正後)

- 1. (削除).
- 2. (削除)
- 3. (削除)
- 4. (削除)
- 5. (削除)
- 6. (削除)
- 7. (削除)
- 8. (削除)
- 9. (削除)
- 10. (削除)
- 11. (削除)
- 12. (削除)
- 13.(削除)
- 14. (削除)
- 15. (削除)
- 16. (削除)
- 17. (削除)
- 18. (削除)
- 19. (削除)
- 20. (削除)
- 21. (削除)

22. (削除)

23. (追加) 1. 1もしくは複数の音声単語を表す音片データを複数個記憶する第1の記憶手段と、

該第1の記憶手段に記憶された該複数の音片データのうちから、 入力された文章情報を構成する音声単語と読みが共通している音片 データを選択する選択手段と、

該選択手段により音片データを選択することができなかった、該 文章情報中の音声単語について、所望の音声波形を表す音声データ を合成する欠落部分合成手段と、

該選択手段により選択された音片データ及び該欠落部分合成手段 により合成された音声データを互いに結合することにより、該文章 情報に対応する合成音声を表すデータを生成する合成手段とを備え、

該欠落部分合成手段は、1ピッチ分もしくは複数ピッチ分の音声 波形素片を表わすデータを複数個記憶する第2の記憶手段を有し、 該音片データを選択できなかった音声単語を構成する音声波形素片 を表わすデータを該第2の記憶手段から取得して、これらデータを 相互に結合することにより、当該所望の音声波形を表す音声データ を合成するよう動作することを特徴とする音声合成装置。

24. (追加)文章情報を入力し、この文章情報を構成する音声の韻律を予測する韻律予測手段を更に備え、

前記選択手段は、韻律が韻律予測結果に所定の条件下で合致する 音片データを選択する、 ことを特徴とする請求項23に記載の音声合成装置。

- 25. (追加)前記選択手段は、韻律が韻律予測結果に前記所定の 条件下で合致しない音片データを、選択の対象から除外するよう動 作する請求項24に記載の音声合成装置。
- 26. (追加)前記欠落部分合成手段は、前記選択手段が音片データを選択できなかった前記音声単語の韻律を予測する欠落部分韻律予測手段を備え、および

前記合成手段は、前記選択手段が音片データを選択できなかった 前記音声単語を構成する音声波形素片を表すデータを前記第2の記憶手段より取得し、取得されたデータを、当該データが表す音声波 形素片が、前記欠落部分韻律予測手段による韻律の予測結果に合致 するように変換して、変換されたデータを相互に結合することにより、前記所望の音声波形を表す音声データを合成するよう動作する 請求項24又は25に記載の音声合成装置。

- 27. (追加)前記第1の記憶手段は、音片データが表す音片のピッチの時間変化を表す韻律データを、当該音片データに対応付けて記憶しており、前記選択手段は、前記複数の音片データのうちから、前記文章情報を構成する音声単語と読みが共通しており、且つ、対応付けられている韻律データが表すピッチの時間変化が韻律の予測結果に最も近い音片データを選択するよう動作する請求項24-26のいずれか1項に記載の音声合成装置。
- 28. (追加)前記合成音声を発声するスピードの条件を指定する

発声スピードデータを取得し、前記合成音声を表すデータを構成する音片データ及び/又は音声データを、当該発声スピードデータが指定する条件を満たすスピードで発話される音声を表すように選択又は変換する発話スピード変換手段をさらに備える、請求項23-27のいずれか1項に記載の音声合成装置。

29. (追加)前記発話スピード変換手段は、前記合成音声を表すデータを構成する音片データ及び/又は音声データから音声波形素片を表す区間を除去し、又は、当該音片データ及び/又は音声データに音声波形素片を表す区間を追加することによって、当該音片データ及び/又は音声データを、前記発声スピードデータが指定する条件を満たすスピードで発話される音声を表すよう変換する、よう動作する請求項28に記載の音声合成装置。

30. (追加) 1もしくは複数の音声単語を表す音片データを複数個記憶する第1の記憶手段と、

該第1の記憶手段に記憶された該複数の音片データのうちから、 入力された文章情報を構成する音声単語と読みが共通している音片 データを選択する選択手段と、

該選択手段により音片データを選択することができなかった、該 文章情報中の音声単語について、所望の音声波形を表す音声データ を合成する欠落部分合成手段と、

該選択手段により選択された音片データ及び該欠落部分合成手段 により合成された音声データを互いに結合することにより、該文章 情報に対応する合成音声を表すデータを生成する合成手段とを備え、

該第1の記憶手段は、音片データの読みを表す表音データを、当 該音片データに対応付けて記憶しており、

該選択手段は、該文章情報を構成する音声単語の読みに合致する読みを表す表音データが対応付けられている音片データを、当該音声単語と読みが共通する音片データとして扱うよう動作することを特徴とする音声合成装置。

31. (追加) 1もしくは複数の音声単語を表す音片データを複数個、第1の記憶手段に記憶するステップと、

該第1の記憶手段に記憶された該複数の音片データのうちから、 入力された文章情報を構成する音声単語と読みが共通している音片 データを選択するステップと、

該選択するステップにおいて音片データを選択することができなかった、該文章情報中の音声単語について、所望の音声波形を表す音声データを合成して欠落部分を補足するステップと、

該選択するステップにおいて選択された音片データ及び該欠落部分を補足するステップにおいて合成された音声データを互いに結合することにより、該文章情報に対応する合成音声を表すデータを生成するステップとを有し、

該欠落部分を補足するステップでは、1ピッチ分もしくは複数ピッチ分の音声波形素片を表わすデータを複数個記憶する第2の記憶 手段を利用し、該音片データを選択できなかった音声単語を構成す る音声波形素片を表わすデータを該第2の記憶手段から取得して、 これらデータを相互に結合することにより、当該所望の音声波形を 表す音声データを合成するよう処理がなされることを特徴とする音 声合成方法。

32. (追加) 1もしくは複数の音声単語を表す音片データを複数個記憶するステップと、

該記憶するステップにおいて記憶された該複数の音片データのうちから、入力された文章情報を構成する音声単語と読みが共通している音片データを選択するステップと、

該選択するステップにおいて音片データを選択することができなかった、該文章情報中の音声単語について、所望の音声波形を表す音声データを合成して欠落部分を補足するステップと、

該選択するステップにおいて選択された音片データ及び該欠落部 分合成手段により合成された音声データを互いに結合することによ り、該文章情報に対応する合成音声を表すデータを生成するステッ プとを備え、

該記憶するステップにおいて、音片データの読みを表す表音データを、当該音片データに対応付けて記憶するよう処理がなされ、

該選択するステップにおいて、該文章情報を構成する音声単語の 読みに合致する読みを表す表音データが対応付けられている音片デ ータを、当該音声単語と読みが共通する音片データとして扱うよう 処理がなされることを特徴とする音声合成方法。 33. (追加) コンピュータを、1もしくは複数の音声単語を表す音片データを複数個記憶する第1の記憶手段と、

該第1の記憶手段に記憶された該複数の音片データのうちから、 入力された文章情報を構成する音声単語と読みが共通している音片 データを選択する選択手段と、

該選択手段により音片データを選択することができなかった、該 文章情報中の音声単語について、所望の音声波形を表す音声データ を合成する欠落部分合成手段と、

該選択手段により選択された音片データ及び該欠落部分合成手段 により合成された音声データを互いに結合することにより、該文章 情報に対応する合成音声を表すデータを生成する合成手段と、

として機能させ、

該欠落部分合成手段は、1ピッチ分もしくは複数ピッチ分の音声 波形素片を表わすデータを複数個記憶する第2の記憶手段を有し、 該音片データを選択できなかった音声単語を構成する音声波形素片 を表わすデータを該第2の記憶手段から取得して、これらデータを 相互に結合することにより、当該所望の音声波形を表す音声データ を合成する、

という動作を実現させるためのコンピュータプログラム。

34. (追加) コンピュータを、1もしくは複数の音声単語を表す音片データを複数個記憶する第1の記憶手段と、

該第1の記憶手段に記憶された該複数の音片データのうちから、

補正された用紙(条約第34条)

入力された文章情報を構成する音声単語と読みが共通している音片 データを選択する選択手段と、

該選択手段により音片データを選択することができなかった、該 文章情報中の音声単語について、所望の音声波形を表す音声データ を合成する欠落部分合成手段と、

該選択手段により選択された音片データ及び該欠落部分合成手段 により合成された音声データを互いに結合することにより、該文章 情報に対応する合成音声を表すデータを生成する合成手段と、

して機能させ、

該第1の記憶手段は、音片データのみの読みを表す表音データを、 当該音片データに対応付け手記憶しており、

該選択手段は、該文章情報を構成する音声単語の読みに合致する 読みを表す表音データが対応づけられている音片データを、当該音 声単語と読みが共通する音片データとして扱う、という動作を実現 させるためのコンピュータプログラム。